



BOLETÍN INFORMATIVO NO.24

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES



22 de Octubre

20
21

@Inapagob



www.inapa.gob.do

WELLINGTON ARNAUD LLEVA SOSIEGO A MORADORES DEL BARRIO MOSCÚ

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, aseguró que el problema del drenaje pluvial que ha afectado por más de 20 años al barrio Moscú, de la provincia San Cristóbal, quedará resuelto en el mes de diciembre.

Arnaud dijo que esta obra responde al compromiso del presidente de la República, Luis Abinader, asumido en una de las reuniones con las juntas de vecinos realizadas en el Palacio Nacional.

“Hoy es un día especial y para nosotros es un privilegio ser parte de la solución definitiva de la difícil situación con la que vivían los ciudadanos del barrio Moscú, donde cada vez que llovía las casas se inundaban”, señaló.

En ese sentido, dijo que el INAPA inició la excavación de un pequeño túnel en la autopista 6 de Noviembre, a nivel de la parte más baja de la comunidad, para que las aguas residuales puedan drenar.

De igual modo, destacó que estos resultados inmediatos responden a la sinergia con la que están trabajando las autoridades de la provincia, refiriéndose al apoyo recibido por la gobernadora Pura Casilla, el alcalde José Montás y los diputados, Margarita Tejeda, Gustavo Salazar, Nelson de la Rosa, Frank Junior Guerrero y Otoniel Tejeda.



Durante su recorrido por San Cristóbal, Arnaud también dejó iniciados los trabajos de rehabilitación del sistema de agua potable de La Toma, el cual opera con deficiencia, lo que afecta el turismo de la zona.

“Hoy hacemos el compromiso con todas las autoridades para articular un plan integral y que el próximo año sea de fiesta porque vamos a rescatar La Toma, que volverá a ser lo que fue hace años”, aseguró.



El director ejecutivo del INAPA también visitó la planta de tratamiento de aguas residuales de Lavapié, en donde se están realizando los trabajos finales para ser inaugurada por el presidente Abinader el próximo seis de noviembre.

De igual modo, Arnaud supervisó los trabajos de los dos depósitos reguladores del municipio de Nigua, que serán puestos en operación la próxima semana, para mejorar significativamente la calidad y presión del agua en esta comunidad.



Exitoso simulacro Nacional de Evacuación

El reloj marcaba las 10:00 de la mañana, del miércoles 20 de octubre, cuando se escuchó una alarma que indicaba el inicio del Simulacro Nacional de Evacuación ante posible terremoto y tsunami, que fue coordinado por los organismos de socorro del país, con el objetivo de fortalecer los mecanismos de respuesta a situaciones de riesgo en todas las instituciones, tanto del sector público como del privado.

Inmediatamente, los colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) comenzaron a evacuar el edificio de la institución, participando de manera exitosa en la jornada realizada por disposición del presidente Luis Abinader.

Para el ejercicio, se instruyó a un equipo de colaboradores, quienes se encargaron de guiar a los demás servidores por las rutas establecidas.

Al salir del edificio, el personal fue ubicado en la explanada de la institución, donde se les explicó el objetivo de este simulacro.

De igual modo, el equipo coordinador dio a conocer los detalles del levantamiento realizado posteriormente al evento, mediante el cual se evaluó la integración de los colaboradores.

Previamente al simulacro, un equipo del INAPA participó en una reunión en el Centro de Operaciones de Emergencias (COE), durante la cual se coordinó con las diferentes instituciones el Plan de Evacuación ante una emergencia en sus instalaciones.

El Simulacro Nacional de Evacuación se realizó considerando un sismo de 7.7 grados en la escala de Richter, con epicentro en Santiago.





EL PRESIDENTE LUIS ABINADER JUNTO A NUESTRO DIRECTOR EJECUTIVO, WELLINGTON ARNAUD, Y SU Hija FRANCESCA ARNAUD; EL SENADOR DE LA PROVINCIA DUARTE, FRANKLIN ROMERO MORILLO Y EL ALCALDE DE VILLA RIVA, LEONARDO SANTOS LÓPEZ.

PRESIDENTE ABINADER CUMPLE PROMESA EN PROVINCIA DUARTE; INICIA OBRA POR MÁS DE RD\$500 MILLONES

Cumpliendo con los compromisos asumidos en el Consejo de Gobierno y las reuniones con juntas de vecinos en la provincia Duarte, el presidente Luis Abinader y el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, dieron el primer palazo para iniciar los trabajos de terminación del alcantarillado sanitario y la construcción de la nueva planta de tratamiento de aguas residuales del municipio de Villa Riva, de la provincia Duarte.



Asimismo, será intervenida la rivera del río Jaya, en el municipio de San Francisco de Macorís, así como el populoso barrio Villa Verde.



Otros trabajos a realizar en esta provincia son la rehabilitación de la planta de tratamiento del municipio de Pimentel con más de 20 años fuera de servicio, lo cual incluye completar la colocación de las tuberías y colectores para el tratamiento de aguas residuales y la puesta en funcionamiento de la planta de tratamiento del municipio de Castillo. “En ambos municipios no se estaba tratando el agua. Estos trabajos constituyen un gran aporte de esta gestión. Estamos haciendo mucho con poco”, precisó Arnaud.

El funcionario explicó que la inversión en la provincia, en esta primera etapa, implica un monto aproximado de RD\$500 millones de pesos y beneficiará a más 100 mil personas.

“Estamos impactando a gran parte de la provincia Duarte, en un hecho sin precedentes, ya que es de todos conocidos que solo el 15 por ciento del territorio nacional tiene alcantarillado sanitario para tratar las aguas residuales, lo que demuestra el abandono y el poco interés de los gobiernos pasados en este tema, que consideraban que esta inversión no era visible toda vez que los tubos son colocados por debajo de la tierra”, expresó.

Dijo que contrario al pasado, en la actualidad el presidente Luis Abinader está sembrando salud y de manera responsable ha dispuesto las inversiones, “ocupándose de que cada peso del pueblo dominicano sea invertido de forma eficiente para mejorar la calidad de vida del pueblo dominicano e impulsar el desarrollo humano”.

Desglose de inversión

En el caso del municipio Villa Riva, los trabajos implican colocación de redes de alcantarillado y nuevos colectores, con una inversión de RD\$280 millones, lo cual impactará 30 mil personas, mientras que en Castillo el presupuesto a invertir asciende a RD\$36 millones y beneficiará a 20 mil personas.



En la comunidad de Pimentel, la rehabilitación de la planta de tratamiento de aguas residuales y la colocación de nuevas redes de alcantarillado, tendrá una inversión de RD\$85 millones y beneficiará a unos 40 mil ciudadanos.

En Villa Verde se instalarán nuevas redes de alcantarillado, con una inversión de RD\$28 millones e impactará 3mil personas, mientras que en la ribera del río Jaya, se invertirán RD\$86 millones para impactar a 9 mil personas.



CUMPLIMOS CON CIRCULAR EXIGE TARJETA DE VACUNACIÓN CONTRA COVID-19

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) exigió a sus colaboradores y visitantes que presentaran su tarjeta de vacunación contra la COVID-19 para poder ingresar a las instalaciones de la institución, como parte de las acciones para contrarrestar la pandemia.

Esta medida fue adoptada en cumplimiento de la circular número 0030158 del Ministerio de Administración Pública (MAP) que dispone que, para ingresar a las instituciones públicas, se deberá presentar la tarjeta de vacunación con al menos dos dosis de la vacuna, o una prueba PCR negativa, con un máximo de 7 días de haberse realizado.



“Con efectividad al lunes 18 de octubre de 2021, para poder ingresar a sus lugares de trabajo con espacios cerrados y de uso colectivo, y para hacer uso de medios de transporte institucionales, todos los servidores públicos deberán presentar ante el Departamento de Recursos Humanos de su institución, una copia de su tarjeta de vacunación con por lo menos dos dosis de la vacuna contra la COVID-19”, dice el documento.



Explica que, en caso de que el servidor no haya recibido dos dosis de la vacuna, deberá presentar al Departamento de Recursos Humanos de su institución una copia del resultado negativo de una prueba PCR, realizada el sábado o el domingo anterior, por el Ministerio de Salud Pública o un laboratorio autorizado por este, y que esta medida será aplicable hasta cumplidos los 14 días de haber recibido la segunda dosis.

Día Mundial de la Lucha contra el Cáncer de Mama



Con motivo del Día Mundial de la Lucha contra el Cáncer de Mama, el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), a través del Departamento de Equidad de Género, distribuyó cintas rosas entre sus colaboradores, para concientizarlos sobre esta enfermedad.

Durante la distribución de este símbolo mundial, la comisión encargada motivó a las mujeres a realizarse regularmente el autoexamen de mama, para que, en caso de detectar cualquier anomalía, tengan la posibilidad de acceder a un diagnóstico y tratamiento temprano.

Esta iniciativa forma parte de las acciones implementadas por la gestión del director ejecutivo, Wellington Arnaud, para procurar el bienestar de sus colaboradores.

Por decisión de la Organización Mundial de la Salud (OMS), cada 19 de octubre se celebra el Día Mundial de la Lucha contra el Cáncer de Mama, para sensibilizar sobre esta enfermedad y crear conciencia de la importancia de detectarla a tiempo. Según datos de la OMS, esta constituye la principal causa de muerte en la población femenina a nivel mundial.





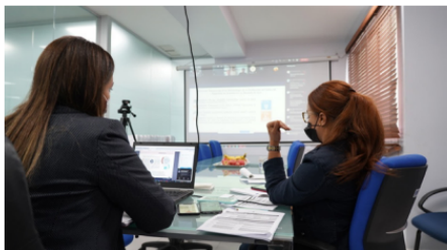
CELEBRAN 1^{ra} COMISIÓN MIXTA ENTRE REPÚBLICA DOMINICANA Y COSTA RICA

Autoridades del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) firmaron un acuerdo de cooperación internacional en medio de la realización de la primera Comisión Mixta entre Costa Rica y República Dominicana, con la finalidad de capacitar al Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados en la evaluación del Índice de Seguridad de Acueductos.

El desarrollo de la evaluación de dicho índice permite determinar las vulnerabilidades y capacidades de los sistemas de agua ante las diferentes amenazas, de origen natural y antropogénico, presentes en el territorio. De esta manera se pueden articular diferentes medidas que aseguren la sobrevivencia de estos acueductos y su seguridad ante desastres.

La directora de Planificación y Desarrollo del INAPA, Christie Jordan, expresó que este evento es un logro que contribuye al fortalecimiento de los vínculos de cooperación entre ambos países.

“No es solo una capacitación. Es un intercambio de experiencias entre países; lo que nosotros llamamos cooperación Sur-Sur”, dijo Jordan.



La actividad, en la que participaron varias entidades públicas, se realizó de manera presencial en el salón Embajador Antonio Vargas del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD), con la participación de una persona por entidad, en consideración del protocolo de prevención de la pandemia de la COVID-19, mientras que, de manera virtual, estuvo colaborando la directora de Planificación, Christie Jordan, desde el salón BDI del INAPA.

En representación de la institución estuvieron presentes en el MEPyD Elvira Segura, encargada de Gestión Ambiental y Riesgos de la Dirección de Ingeniería, quienes estarán desarrollando el proyecto a partir del próximo año, y la subdirectora Yohanny Pimentel.



COLABORADORES SE CAPACITAN EN INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

Grandes expectativas y mucho entusiasmo ha concitado en los colaboradores del INAPA el curso taller en "investigación de mercado" que se imparte en la institución.

El taller dotará a los participantes de las herramientas necesarias para ser aplicadas en la investigación de mercado.

El curso taller está siendo desarrollado por el Departamento de Estadística, bajo las directrices de Jaime Rodríguez.



VISITAS A NUESTRO DIRECTOR

El director ejecutivo, Wellington Arnaud, recibió la visita de cortesía del embajador de Israel en el país, Daniel Biran Bayor, durante la cual conversaron sobre temas de interés colectivo.



Esta semana también visitó a nuestro director ejecutivo, el presidente de la Corporación Comercial Canadiense (CCC), Robert Kwon.

En el encuentro intercambiaron impresiones sobre el sistema de agua potable de República Dominicana y de Canadá; así como de posibles inversiones futuras.



De igual modo, Wellington Arnaud recibió la visita de cortesía del doctor Félix Cruz Jiminián.

El director ejecutivo agradeció el gesto del galeno, de quien dijo, siente gran admiración por su entrega y solidaridad con el pueblo dominicano, sobre todo, con los más vulnerables.

En el encuentro también estuvo presente el regidor del Partido Revolucionario Moderno (PRM) por el Distrito Nacional, José Caraballo.



PRESENCIA EN LOS MEDIOS

Nuestro director ejecutivo, Wellington Arnaud, ofreció interesantes informaciones sobre la gestión, al ser entrevistado por Orlando Jorge Mera, en el programa Líderes, que se transmite por Color Visión, canal 9.



CORTOS PROVINCIALES

Brigadas del INAPA resolvieron una problemática que afectaba el suministro de agua potable al Hospital Inmaculada Concepción, de Cotuí, provincia Sánchez Ramírez.



Técnicos de la Dirección Provincial del INAPA en Azua intervinieron varias averías en el municipio cabecera, que se habían producido en la carretera Sánchez, en la calle Las Mercedes, en la línea de impulsión de 12 pulgadas y en la línea de distribución de 6 pulgadas, como parte del plan "Avería 0", que realiza la institución con el objetivo de eliminar por completo las fugas de agua, ya que representan una pérdida significativa de este recurso.



Colaboradores del INAPA en Montecristi colocaron una tubería de seis pulgadas en la línea matriz, desde el Cruce de Buen Hombre hasta la entrada de La Brígida, con un trayecto de 538 metros, para llevar, de manera más eficiente, el servicio a los comunitarios. Esta iniciativa fue una de las medidas tomadas por nuestro director ejecutivo, Wellington Arnaud, en la visita realizada en la comunidad Las Canas de Villas Vásquez, en donde se reunió con todas las asociaciones y líderes comunitarios de la zona costera.

